Index of Claims

Application/Control No	٥.
------------------------	----

10/789,532

Examiner

Arnold M. Kinkead

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WU, YUE

Art Unit

2817

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_									1		_								
Cla	aim	<u> </u>		_	ᆜ	Date	e		_			Cla	aim	L.,		_		Dat	<u>e</u>	_	,
Final	Original	7/30/06										Final	Original								
1	1	Ξ					\vdash		T	\vdash	1		51	Г			\vdash	T	┢	⇈	t
	2												52				Г		Г	⇈	t
_2	3	=]		53							Г	Ť
3	4	=											54								Ī
4	5	트	_	<u> </u>			L]		55								Ι
5	6	=			<u> </u>	_	L						56								Ι
6	7	=		_	_	L.	L		_	_			57			L					I
7	8	=	_	_	L	L	L	_	L				58					<u></u>		丄	1
8	9	=			_		L	<u>_</u>	_	_			59			_	L	L	<u></u>	L	1
	10	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_			60			L	L_	L_		L	1
9	11	=	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_			61	Ш		_	ļ		_	L	1
10	12	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	┡	<u> </u>			62	Ш		_	_		<u> </u>	<u> </u>	1
11	13	=	├—	\vdash	⊢-	<u> </u>	<u> </u>		-	\vdash			63	\vdash	_	<u> </u>	_	⊢	├	\vdash	1
13		—	├	_	├-	_	-	⊢	_	_			64	Н				<u> </u>	<u> </u>	\vdash	1
14	15 16	=	⊢	-	├-	-	├	<u> </u>					65	-		_	<u> </u>		<u> </u>	⊢	ļ
14	17	Ē	<u> </u>	_	├	-	┝	⊢	-	-			66	Н		┡		⊢	├	⊢	+
	18			_		-	┝	⊢	\vdash			_	67	H				⊢	⊢	⊢	╀
	19	┝			-			├	├-	<u> </u>			68 69	Н		⊢	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	╀
-	20	\vdash	\vdash	-	_	_	-	⊢		<u> </u>			70		_	-	⊢	-	┝		╀
-	21		\vdash		-	<u> </u>	_	\vdash	-				71	Н		├—	\vdash	-	<u> </u>	⊢	╀
	22	-	\vdash			\vdash		-	\vdash	-			72	Н				-	-	⊢	╀
	23	\vdash	\vdash		\vdash	-	_	\vdash	┝	\vdash			73	Н			_		┝	⊢	ł
	24	\vdash	_		-	-	_	\vdash	\vdash	┝	- 0		74	\vdash	-	\vdash	-	┝	-	⊢	ł
\vdash	25				\vdash	_		H	-	\vdash			75	Н	_	\vdash	_	\vdash		⊢	t
	26			_		-		Н	\vdash	_			76	Н				┝	\vdash	-	t
	27			_		-	_		_	_			77	Н	_			\vdash	-	_	t
	28						_						78	Н				┢		\vdash	t
	29								\Box				79	Н		_				Т	t
	30										li		80								t
	31												81	П							t
	32												82								T
	33												83								Γ
	34												84								Ι
	35												85								I
$oxed{oxed}$	36		Ш				_	_					86								I
<u> </u>	37			_									87							匚	L
	38		Ш		_								88				_	_	_	匚	L
<u> </u>	39	Щ	Ш		<u> </u>		_	L	Щ	Щ			89	Щ		_	_	<u> </u>	L_	L	L
	40		Ш		<u> </u>		Щ.		\vdash				90	Ш		_	\sqcup	_	L.	<u> </u>	L
	41	Н	Н	<u> </u>	<u> </u>		_	Ь.	\square	<u> </u>			91	Ш	_	<u> </u>		_	L	 	Ļ
\vdash	42 43	Н	Н		<u> </u>	_	L_	Н	Щ	\vdash			92	\sqcup		\vdash	-	_	_	—	Ļ
$\vdash \vdash$	43	\vdash	-	-	\vdash	-	-	\vdash		Н			93	$\vdash \vdash$	_	H	_		_	<u> </u>	ł
 	45	\vdash	\vdash	-	-			Н		Н		-	94	$\vdash\vdash$		<u> </u>	-	—	<u> —</u>	⊢	ł
	46	\vdash					\vdash	Н		Н			95 96	$\vdash \vdash$	_	_	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	╀
\vdash	47	\vdash	-			-		\vdash		Н		-	97	$\vdash \vdash$				-		\vdash	+
\vdash	48	\vdash		\vdash	-	-		Н	-	$\vdash\vdash$	}		98	\vdash	\dashv	_		-	\dashv	\vdash	╀
	49	\vdash	\dashv	\dashv		\vdash		Н		\vdash	}		99		-		\vdash	-		\vdash	ł
\vdash	50	\vdash	\dashv	-		\dashv		\vdash		\vdash		\dashv	100	\vdash	-	_	Н	-		<u> </u>	╁
L	JU			لب	_			لــا			l		100	ш		۰.,	لـــا	_	لبا	Щ	L

	Olalin					Dat	<u> </u>			
Final	Original									
1	51	┢	\vdash	┪	\vdash	\vdash	┢	┢	┢	┢
\vdash	51 52 53	┢	t	-	┢	┢	\vdash	╁	┢	╁
_	53	\vdash	-	┢	╁	┢	┝	┢	┢	╁
-	54	-	-	┢	⊢	⊢	⊢	├	⊢	├
-	55	 	 	╁	⊢	⊢	\vdash	 	╁	⊢
\vdash	56	_		⊢	⊢	⊢	⊢	╁	\vdash	⊢
-	57	-	-	├	┝	\vdash	-	┢	├	⊢
-	58	⊢	\vdash	├	-	-	⊢		⊢	\vdash
<u> </u>	59	┝	-	⊢	 	⊢	⊢	\vdash	-	-
-	60	┢	-	-	⊢	\vdash	-	<u> </u>	⊢	┝
-	61	┝		⊢	⊢	-	\vdash	├-	⊢	⊢
-	62	┝	┢	⊢		-	 	┢	├	├
-	62 63	⊢	⊢	┢	-	-	-	-	-	-
	64	\vdash	-	<u> </u>	-	\vdash	├	\vdash	\vdash	├
-	66	\vdash	-	\vdash	 	 	├	\vdash	\vdash	⊢-
	65 66		-		<u> </u>	-	├	-	-	├
-	67	_	-	<u> </u>	-	-	├	⊢	-	-
-	67	<u> </u>				L	⊢	!	 	<u> </u>
<u> </u>	68		<u> </u>	⊢	_	L	⊢	L	_	_
	69		<u> </u>	<u> </u>	┞		<u> </u>		_	┞
<u> </u>	70 71	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		L-	<u> </u>	_
	/1		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_
-	72	_	_	_	_		L_	L	<u> </u>	<u> </u>
	72 73 74 75	_	<u> </u>	_		_	_	_	_	<u> </u>
	74	<u> </u>	<u> </u>	_				L	<u> </u>	L
_	75	_				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_
-	76 77	_	L			L			匚	<u> </u>
<u> </u>	77		_	L		Ш	_	L	L	_
—	78 79	_	<u> </u>	ļ	L_			_	_	_
<u> </u>	79	_	_	_	_	_		L	_	_
	80			L	_	L.,		L_	<u> </u>	_
	81 82 83	_		<u> </u>	<u> </u>			L	L	
	82	L		<u>L</u>	<u> </u>	L		L_	L	_
	83		_	_	L					
	84 85			L	<u> </u>			_	L	
<u> </u>	85				Ш	L_		L		
_	86				L	L	L.	L	_	_
L	87				L	L		_	_	_
<u> </u>	88		_	_	Ш	$oxed{oxed}$	_	L.	L	
<u></u>	89 90				ᆫ	<u> </u>		L	L	
	90			_	Ш	匚	_	ļ	L	_
	91			_	_	oxdot	_	L_		
<u> </u>	92			L	L	L_		<u> </u>	L.	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$
<u></u>	93	<u></u>	Ш	ᆫ	Щ	L	_	<u> </u>	L	_
	94		L_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u>_</u>	<u>_</u>		_
	95		Ш		_			<u>_</u>	Ш	
<u></u>	96		L	Ш	_	L		_		
	97		Ш		L					
<u></u>	98		Ш		L	$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ld}}}}}}$		_
<u> </u>	99				L			_	L.	
1	100									

Cli	Date										
			Γ			Γ					
Final	Original		l								
诓	Ö		l								
<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>		L	Ш	
	101 102		<u> </u>	_	_	_				Ш	
	102	<u> </u>	_	_	<u> </u>	 	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
	103		 	-	-	⊢	<u> </u>	┝	┡	Н	
\vdash	104 105		-	-	-	├	⊢	-	⊢	H	
 	106	_	⊢	┢	├	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	107	-	-	-		\vdash		\vdash	-	Н	
	108		\vdash	┢	\vdash		H		\vdash	Н	
	109		_	_	 	\vdash	\vdash	\vdash	┢	H	
	110 111		Г				Г			П	
	111					Г				П	
	112										
	113										
	114 115		<u> </u>	_			L	<u> </u>	L	Ш	
	115	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	116		┞—	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	117		 _	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	Н	
<u> </u>	118		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	Н	
	119 120		\vdash		⊢	-		⊢	<u> </u>	-	
	121		⊢	⊢	⊢		-	-	-	\vdash	
<u> </u>	121 122		┝	-	├	\vdash		⊢		Н	
	123	_	┢	┢	H	\vdash	_	⊢	-	Н	
	124	_	\vdash	-	-	H		H		H	
	123 124 125				\vdash			H	\vdash		
	126 127 128		\vdash			$\overline{}$				\Box	
	127										
	128										
	129 130 131										
	130									Ш	
	131					_					
	132 133				_			_		Щ	
	133			_		\vdash		_	-	-	
	134 135	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н	
	136	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	_	\vdash	
-	137	_	┝	-	_	\vdash	-	_	_	\dashv	
	138	_	\vdash	\vdash	\vdash		_	\vdash		\vdash	
	139			Г	Т	\vdash	\vdash	\vdash		Н	
	140									П	
	141										
	142										
	143										
	144										
	145		<u>_</u>	L_		L_		Ш		Ш	
	146		<u> </u>	Щ		L.	\sqsubseteq	Щ	L	Ш	
	147	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ		Ш	L	Щ	
	148		<u> </u>		Щ	Щ	_	\vdash	<u> </u>	Ш	
-	149	_	<u> </u>	-	Н	Н	_	Н	-	Ш	
	150		L.,						L	Ш	